DEST AVAILABLE COPY

JP 51 - 42872U

⑩日本国特許庁

D Int. Cl2. B 29 D 7/04 B 29 F 3/04 60日本分類 25(5)E 21 25(5)E 01

公開実用新寒公報

⊕実開昭51-42872

庁内整理番号

7415-37 7112-37

③公開 昭51(1976). 3.30

審查請求 有 (全3頁)

❷ 2 層管状体成形用 ダイ

00夹

頤 昭49-115210

御出

顧 昭49(1974)9月26日

图考

津島弘義 豊橋市録ケ丘 201001

同

間人健一

同所

同

深井巧

愛知県宝飯郡小坂井町大字小坂井

字中野8の3

砂出 願 人 アイセロ化学株式会社

畫橋市前田南町 183

邳代 理 人 弁理士 羽生栄吉

砂突用新葉登録請求の範囲

内層用ダイイを温調用中間シリンダー 5の中に 挿入し、さらに該温調用中間シリンダー5を開業 16を介して外層用ダイ11中に挿入し、前記中 間シリンダー5中に熱媒体流路7を内蔵せしめ、 かつ前記間隊16は成形工程中は上端は内外層機

脂の合体部により、下端は温調用中間シリンダー 5と外層用ダイ11の接合部により密閉されると ともに、前配内外層樹脂の合体部にガスを送り込 むためのガス導入パイプ10に連通しているとと、 を特徴とする2層管状体成形用ダイ。

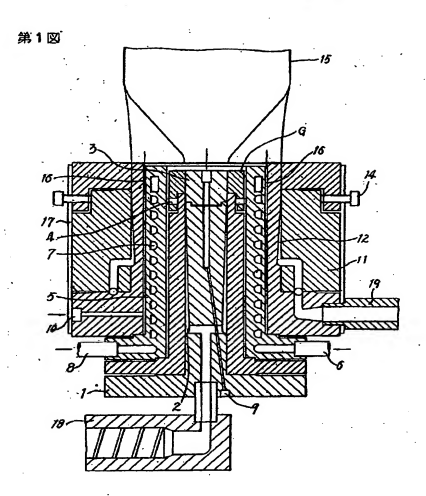
図面の簡単な説明

第1図は本考案ダイの正所面図、第2図は2重 らせん状の熱媒体流路のスケルトン図、第3図、 第4回は熱媒体流路の他の実施例の断面図である。

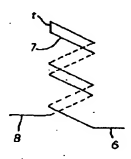
1……内層用ダイ、2……内層用樹脂通路、3 ……内層用ダイノズル、4……内層用ダイノズル ギャップ調整ポルト、5……温調用中間シリング 一、6……熱媒体入口パイプ、7……熱媒体流路、 8……無媒体出口パイプ、9……空気導入パイプ、 1 0-----ガス導入ペイプ、1 1-----外層用ダイ、 12……外層用ダイ樹脂通路、13……外層用ダ イノズル、14……外層用ダイノズルギャップは 整ポルト、15…… 2層管状体成形物、16…… ダイ間隙、17……パンドヒーター、18……内 雇用押出機、19……外雇用押出機。

REST AVAILABLE COPY

実開 昭51-42872(2)



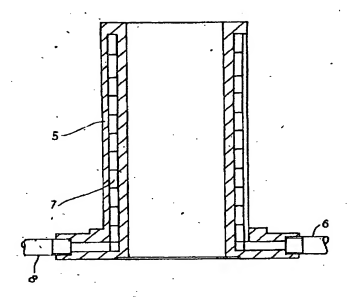




BEST AVAILABLE COPY

実開 昭51-42872(3)

第3図



第4図

